

## Interpretación de gráficas

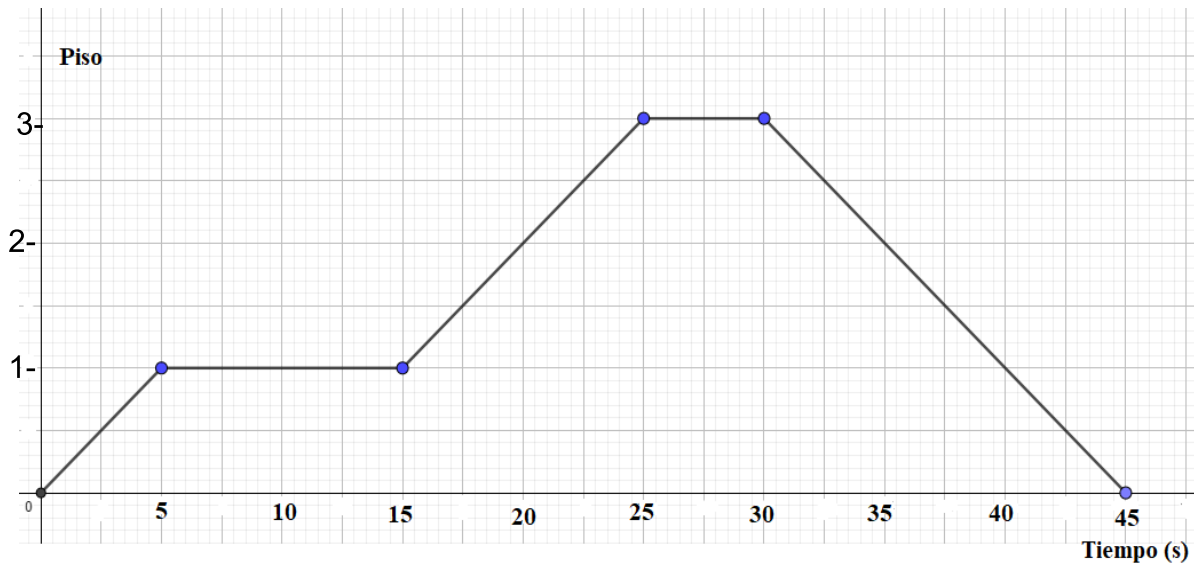
Alumn@:

Curso:

Fecha:

**Ejercicio 1:** Observa la siguiente gráfica y responde a las preguntas

*La siguiente gráfica representa el piso en que se encuentra un ascensor con respecto al tiempo:*



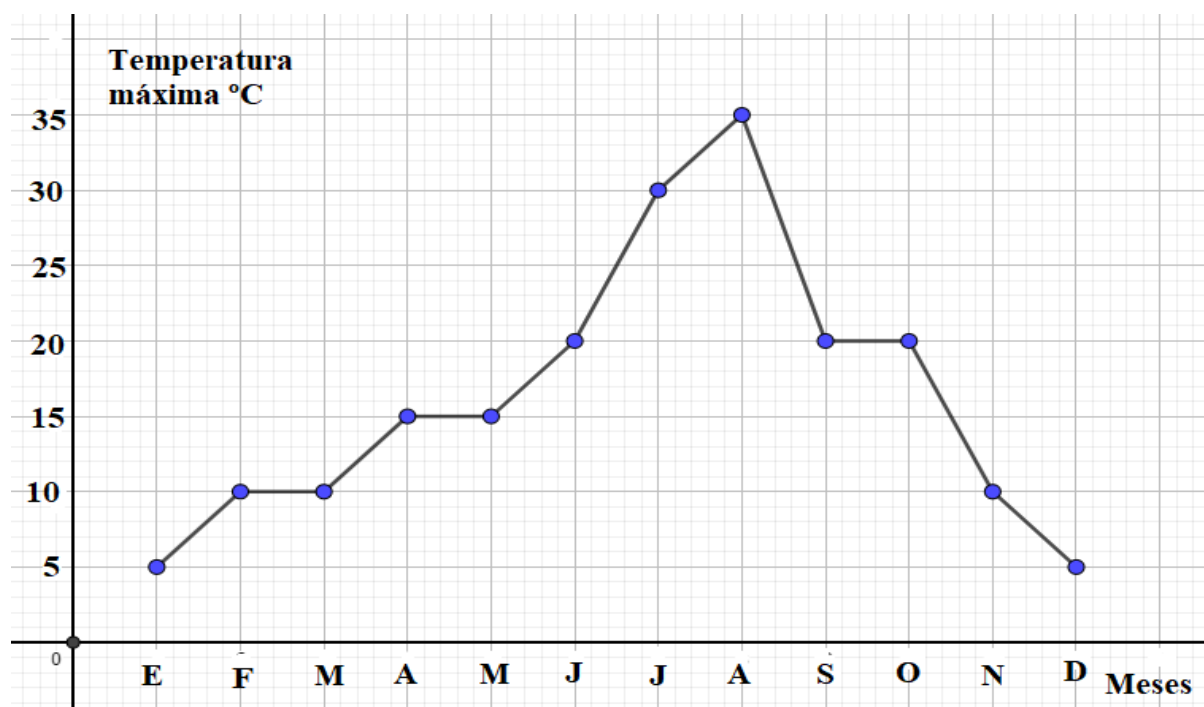
- ¿Cuántos pisos tiene el edificio?
- ¿Cuánto tiempo ha tardado el ascensor en llegar al primer piso?
- ¿Cuánto tiempo ha tardado en alcanzar la altura máxima?
- ¿Cuánto tiempo ha estado parado?
- ¿En qué planta ha estado más tiempo parado?

**Ejercicio 2:** Observa la siguiente gráfica y responde a las preguntas

*La gráfica representa la evolución de la temperatura máxima de una ciudad a lo largo del año.*

- ¿En qué meses ha ido elevándose la temperatura? ¿En qué meses ha ido bajando?
- ¿En qué meses se ha mantenido constante?
- ¿Cuál ha sido la temperatura más alta? ¿En qué mes se ha registrado?
- ¿En qué mes del verano ha hecho más calor?

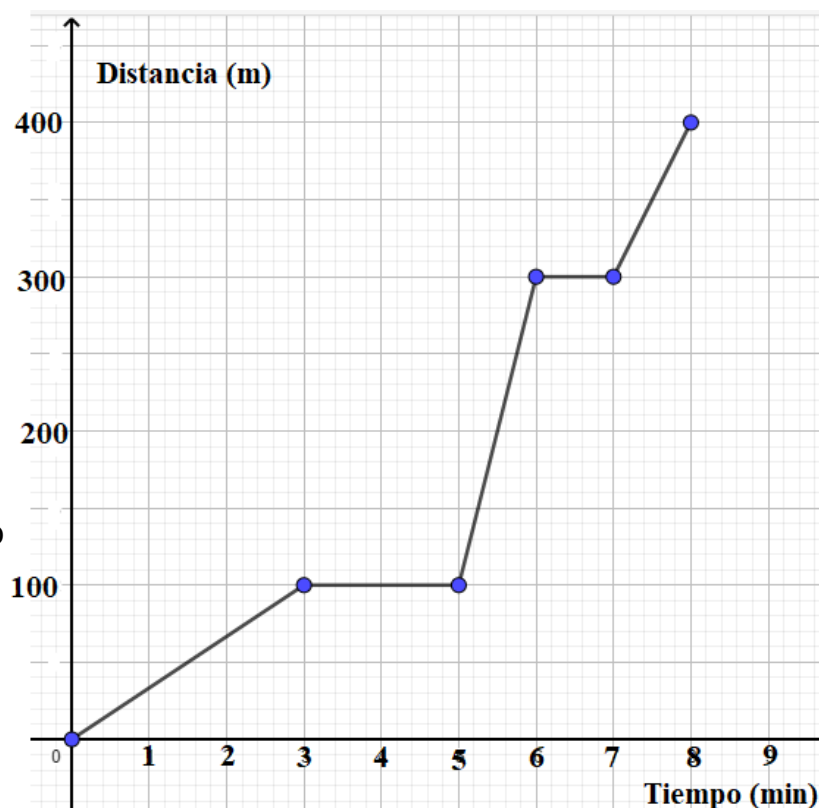
e) ¿Cuál ha sido la temperatura más baja durante el invierno?



**Ejercicio 3:** Observa la siguiente gráfica y responde a las preguntas

La siguiente gráfica representa la distancia recorrida por Luisa cuando va al Instituto.

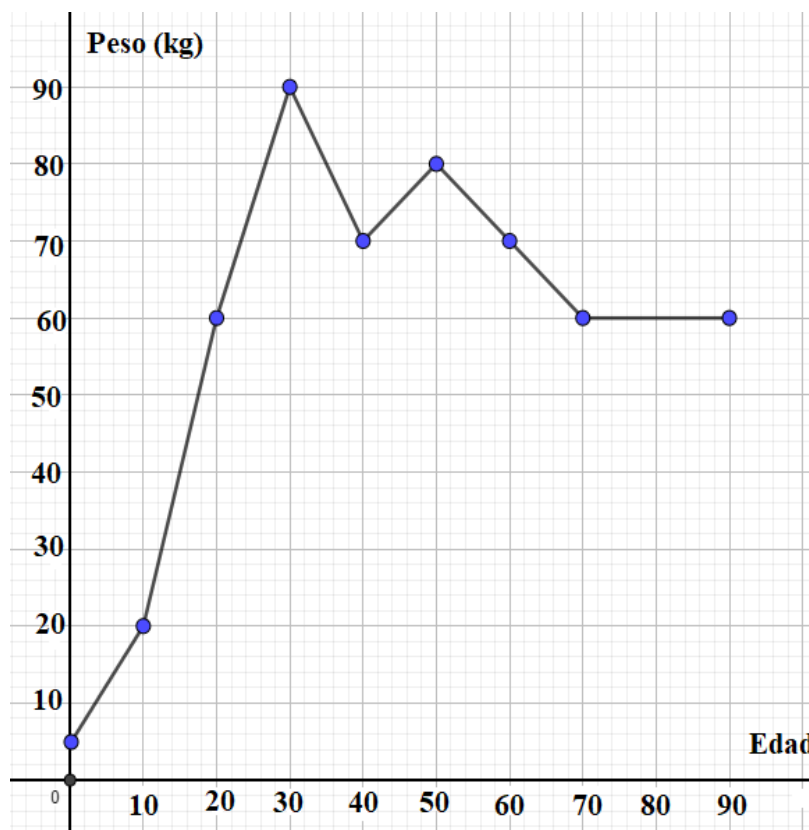
- a) ¿Cuánto tiempo tarda en llegar al Instituto?
- b) ¿Qué distancia separa el Instituto de su casa?
- c) ¿Se para Luisa por el camino? ¿Durante cuánto tiempo?



**Ejercicio 4:** Observa la siguiente gráfica y responde a las preguntas

La gráfica representa el peso de Diego a lo largo de su vida:

- a) ¿Cuánto pesó Diego al nacer?
- b) ¿Cuánto pesaba a los 20 años?
- c) ¿A qué edad alcanzó el mayor peso? ¿Cuánto pesaba?
- d) ¿En qué tramo de edad se mantuvo con el mismo peso?
- e) ¿A qué edad empezó a disminuir de peso?



- f) ¿A qué edad falleció Diego y cuánto pesaba en ese momento?